

資料提供	
令和3年1月15日	
担当課(室)	産業技術政策課
担当者	矢野、宮本
電話番号	073-441-2355

【新型コロナウイルス感染症への対応】
 ○ 一般の皆様へ
 事前登録により、**オンラインでご視聴いただけます。**
 ○ 報道関係者の皆様へ
オンラインでの取材をご希望される場合は、別紙2「参加申込書」にてメールでお申込みください。

きのくにICTプログラミングコンテスト Switch Up WAKAYAMA 2020 最終審査会&表彰式を開催します！



AI、IoT、ロボティクス等の先端技術が飛躍的に高度化しており、これらの技術があらゆる産業や社会生活に取り入れられ、社会の在り方そのものが劇的に変わろうとしています。こうした情勢を受けて、和歌山県は、令和元年度から**全国に先駆けて県内全ての公立小学校・中学校・高等学校・特別支援学校において「きのくにICT教育」(プログラミング教育)をスタートさせ**、加えて、児童生徒が、生活や社会における課題の発見と解決に向けて、主体的・協働的に取り組みながら、プログラミングのアイデアと技術を競う「**きのくにICTプログラミングコンテスト**」を開催しています。

今年度の「きのくにICTプログラミングコンテストSwitch Up WAKAYAMA 2020」を開催するにあたり、参加グループを募集し、書類選考を行ったところ、別紙1の12グループが下記の最終審査会に進出します。

なお、今回の最終審査会は、新型コロナウイルス感染防止のため、**オンラインにて実施**します。

1. 開催日時 令和3年1月24日(日) 13:00~16:30 (予定)

2. 開催方法 オンラインコミュニケーションツール「oVice」

3. 進出グループ 別紙1のとおり

4. オンライン視聴申込

どなたでもブラウザから、「oVice※1」でご視聴いただけます。ご希望の場合は、事前に「別紙2 オンライン視聴申込書」にてお申し込みください。URLをメールにてご案内します。

※1 推奨ブラウザ：パソコン Google Chrome (Windows/mac)、モバイル Google Chrome (Android) Safari (ios)

5. 当日スケジュール(予定) 及び審査委員

次第		最終審査会審査委員(敬称略)	
12:30	WEB受付開始(一般・取材)	CANVAS 代表 慶応義塾大学 教授	石戸 奈々子
13:00~	開会		
13:05~	各グループによるプレゼンテーション	クオリティソフト(株) 代表取締役社長	浦 聖治
14:15~	個別ブースでのデモンストレーション 質疑応答	東京大学 先端科学技術研究センター 教授	稲見 昌彦
16:00~	表彰式(各賞の授与)	日本アイ・ビー・エム(株)	戸倉 彩
16:30	閉会	和歌山大学 システム工学部 准教授	満田 成紀

6. 賞の種類 最優秀賞、小学校の部優秀賞、中学校の部優秀賞、高等学校の部優秀賞、協賛企業賞、奨励賞

7. 主催等 <主催>和歌山県、和歌山県教育委員会 <共催>国立大学法人 和歌山大学

8. 協賛企業 アイス電子工業(株)、紀州技研工業(株)、紀陽情報システム(株)、クオリティソフト(株)、(株)サイバーリンクス

9. 協力/連携 (学) 平成医療学園 宝塚医療大学、全国小中学生プログラミング大会

10. 後援 (一社) 和歌山情報サービス産業協会

最終審査会参加グループ

別紙 1

○小学校の部

グループ名	作品テーマ	所属学校等
ロボットの学校 秋葉教室	GoToトラベル きっと和歌山 県名しりとり	ロボットの学校 秋葉教室
有田川町立西ヶ峯小学校	西ヶ峯に合わせた交通環境	有田川町立 西ヶ峯小学校
松尾 太翔	和歌山特産のたべものを食べる と大きくなる	-
田村小学校科学クラブ	田村の未来2	湯浅町立 田村小学校

○中学校の部

グループ名	作品テーマ	所属学校等
西脇中学校 科学技術部1	4方向MIKANブロック崩し	和歌山市立 西脇中学校
西脇中学校 科学技術部3 チーム田嶋	人工知能を使ってみかんを分ける	和歌山市立 西脇中学校
西脇中学校 科学技術部4 やまもとチーム	特産物をゲットする	和歌山市立 西脇中学校
KINdream	蚊取り線香をロボットで消火し よう！	近畿大学附属和歌山中学校
笠田中学校情報部A	感染予防に役立つPepper	かつらぎ町立 笠田中学校
MTR	和歌山弾幕ゲーム	近畿大学附属和歌山中学校

○高等学校の部

グループ名	作品テーマ	所属学校等
SG	Seven Poker	県立 紀北工業高等学校
sk^2	次世代のプログラミング言語 「演者 ~Enja~」	県立 桐蔭高校

